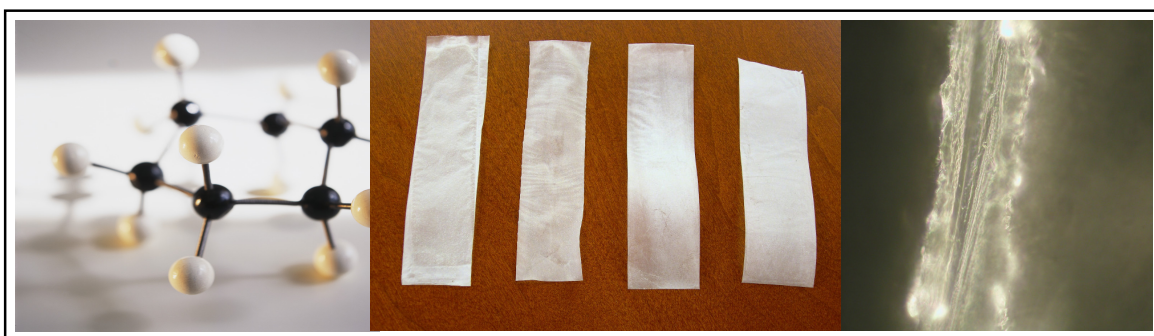


UNIVERSIDADE DE LISBOA
FACULDADE DE CIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E BIOQUÍMICA



MODIFICAÇÃO DE POLIETILENO POR COPOLIMERIZAÇÃO
DE ENXERTO INDUZIDA POR RADIAÇÃO GAMA
- SUA APLICAÇÃO NA ÁREA DOS BIOMATERIAIS -



LUÍS MIGUEL MOTA FERREIRA

DOUTORAMENTO EM QUÍMICA
(Especialidade de Química Tecnológica)

UNIVERSIDADE DE LISBOA
FACULDADE DE CIÊNCIAS
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA E BIOQUÍMICA



MODIFICAÇÃO DE POLIETILENO POR COPOLIMERIZAÇÃO
DE ENXERTO INDUZIDA POR RADIAÇÃO GAMA
- SUA APLICAÇÃO NA ÁREA DOS BIOMATERIAIS -

Tese orientada por:

Prof^a Doutora Maria Helena Gil (Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra)

Prof. Doutor João Paulo Leal (Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa)

LUÍS MIGUEL MOTA FERREIRA

DOUTORAMENTO EM QUÍMICA
(Especialidade de Química Tecnológica)

**MODIFICAÇÃO DE POLIETILENO POR COPOLIMERIZAÇÃO
DE ENXERTO INDUZIDA POR RADIAÇÃO GAMA
- SUA APLICAÇÃO NA ÁREA DOS BIOMATERIAIS -**

Supervisão Institucional (ITN):

Prof. Doutor António Nazareth Falcão (Instituto Tecnológico
e Nuclear)

LUÍS MIGUEL MOTA FERREIRA

**DOUTORAMENTO EM QUÍMICA
(Especialidade de Química Tecnológica)**